

# 武汉农业用硫酸锌检测 农用碳酸氢铵检测

产品名称	武汉农业用硫酸锌检测 农用碳酸氢铵检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:第三方检测 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

## 产品详情

检测产品：

农用碳酸氢铵、农业用硫酸锌、农业用硫酸钾。

检测项目：

含量、杂质元素、粒度、白度、色度、灰分、酸度、碱度、水分、折光率、密度、粘度、熔点、沸点、挥发分、软化点、结晶温度、不溶物、pH值、吸碘值、吸油值、孔容孔径、比表面积。

磨耗率、粒度、抗压碎、细度、微量元素（钙、铜、铁、镁、锰、锌、硒、氟等）、重金属（铅、铬、镉、汞、砷等）、水分、氨氮含量、氨基酸、有机质、pH值、总养分等；

成分分析、配方分析、成分对比、含量检测等；

正确区分复合肥、有机肥、有机无机复混肥

简单的方法就是，纯复合肥不含有机质，显著特点是颜色一般为白色，彩色，绿色，蓝色；纯有机肥主料是畜禽粪便、生活污水、城市落叶等，显著特点是氮磷钾含量偏低；有机无机复混肥主料是复合肥，辅料是氨基酸，腐植酸等等，显著特点是颜色一般为黑色，灰色，氮磷钾含量较高。

3、有机肥料微量元素检测项目主要有：钙、铜、铁、镁、锰、锌、硒、氟等

4、有机肥料重金属检测项目主要有：总铅、总铬、总镉、总汞、总砷等

5、有机肥料抗菌类药物检测项目主要有：土霉素、四环素、金霉素、强力霉素、类药物等

6、有机肥料其他含量检测项目主要有：腐植酸、硫酸盐含量、亚甲基二脲含量、不溶物含量等

肥料中的磷按其不同溶剂种的溶解度情况可分为水溶性磷、枸溶性磷和难溶性磷。在有效磷的测定中，不同性质的磷肥其浸提剂的性质和浸提方法均不相同，为了保证测定结果的准确性，应严格按照操作规程进行

根据不同的标准选择不同的浸提剂。例如GB20413-2006标准中浸提剂为水和碱性柠檬酸铵，此标准中的碱性柠檬酸铵配制过程比较繁琐，根据实践经验得出配制200 mL碱性柠檬酸铵的方法为用水溶解34.6 g柠檬酸于200 mL容量瓶中，再缓慢加入新开瓶的浓氨水50.6 mL (边加入边摇)，最后用水定容至刻度线。根据大量试验证明，浸提磷酸一铵中的有效磷时，可以选择2种浸提剂:一种是GB/T10209.2-2010所规定的37.5g/L的乙二胺四乙酸二钠，另一种是选用HG2321-1992标准，用水作为浸提剂，这2种方法所得试验结果均在允许误差范围内。在进行磷的萃取时，应按国标要求选择温度、振荡频率和时间。